1/5235**54**



PCT/FR03/0239 1

REC'D 3 1 OCT 2003

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 3 0 1011 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Teléphone: 33 (0)1 53 04 53 04 Telécople: 33 (0)1 53 04 45 23

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951

OB 267/141102



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



raconnumble 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopte : 01 42 94 85 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

Diament & Walter			Cet imprimé est à remplir lisibl	ement à l'encre noire 08 540 W /250299	
RÉMISE DES PIÈCES DATE 2 AOUT 2002			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
UEV 75 INPI F			A QUI LA CORRESPO	NDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
DEO \D HALLE			CABINET WEINSTEIN		
n° d'enregistrement National attribué par i			56A rue du Faubourg Sair 75008 PARIS	nt Honoré	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉ PAR L'INPI	- 2 AOUT 2	002			
Vos références p (faculiatif) 51559	our ce dossier		•	U	
Confirmation d'u	n dépôt par télécopie	N° attribué par l'I	NPI à la télécopie		
NATURE DE I	LA DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes		
Demande de b	prevet	×			
Demande de c	ertificat d'utilité				
Demande divis	sionnaire		•		
Demande de brevet initiale		N _o	Date		
ou dema	nde de certificat d'utilité initiale	Иo	Date		
Transformation	d'une demande de			. , ,	
	n Demande de brevet initiale	N°	Date		
	NVENTION (200 caractères ou			•	
"Grille pour o	bturer un caniveau ou analo	gue"			
		•			
			•		
DÉCLARATIO	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation			
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Date			
1	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation	on ' l N°		
DEMIANUE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	n No	,	
				se et utilisez l'imprimé «Suite»	
DEMANDEU				a case et utilisez l'Imprimé «Suite»	
	nination sociale		lures dalusidants, enemar i	a case of names I unbinue assures	
Nott on action	mination sociale	NORINCO			
Prénoms					
Forme juridiqu		Société Anonyme			
N° SIREN .					
Code APE-NAF		1			
Adresse	Rue	Z.I. de Marivaux			
	Code postal et ville	60149 SAI	NT CREPIN IBOUVILLERS		
Pays		FRANCE			
Nationalité		Française	····		
N° de téléphone (facultatif)					
N° de télécopie (facultatif)					
Adresse électronique (facultatif)					



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE DES PIÈCES DATE 2 AOL LIEU 75 INPI					
n° d'enregistrement National attribué par	0209895				
Vos références pour ce dossier : (facultait)		51559		DB 640 W /260839	
6 MANDATAIR	E				
Nom		THINAT			
Prénom		Michel			
Cabinet ou So	ciété	CABINET WEINSTEIN			
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel					
Adresse	Rue	56A rue du Faubourg Saint Honoré			
	Code postal et ville	75008 PAR	IS		
N° de tělépho					
Nº de télécopi					
Adresse électr	onique (facultatif)		······································		
7 INVENTEUR	(S)				
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée			
RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)			
Établissement immédlat ou établissement différé		×			
Paiement échelonné de la redevance		Palement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non			
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette Invention (joindre un avis de non-imposition) Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):			
	utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes				
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualifé du signataire) Michel Phin Ad 92-1038 Le 2 Août 2003 CABINET WE Conseils en Proprié 56 A, rue du Faubourg 75008 PA			strielle	visa de la préfecture ou de l'inpi L. MARIELLO	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI. 5

10

15

20

25

30

La présente invention concerne une grille permettant l'obturation de caniveaux par exemple.

On connaît une grille destinée à être montée dans un cadre pour obturer un regard de chaussée et comprenant des barreaux entrecroisés, deux barreaux d'extrémité de la grille étant élastiquement déformables par rapport aux autres barreaux pour que la grille soit élastiquement dans le cadre. Chaque d'extrémité est solidaire de la grille par ses deux extrémités entre lesquelles est solidarisé un ergot crochetable dans une encoche ménagée dans le cadre.

Pour extraire la grille de son cadre, un outil, tel qu'une barre à mine, est introduit entre le cadre et l'un des barreaux d'extrémité qui se déforme en direction d'un barreau adjacent de façon à sortir l'ergot de son encoche.

Cette grille connue a pour inconvénient que l'outil nécessaire l'extraction de la grille risque d'endommager le barreau d'extrémité élastiquement déformable puisque cet outil agit directement sur barreau. En outre, l'ergot de verrouillage de chaque barreau externe élastiquement déformable est visible de l'extérieur en position montée de la grille dans son cadre, ce qui permet à des personnes mal intentionnées de connaître immédiatement le moyen de verrouillage de la grille dans son cadre et de tenter frauduleusement d'ouvrir la grille. Enfin, lors du processus fabrication en fonderie de telles grilles, lorsqu'elles sont amenées en vrac les unes avec les autres dans un bac de récupération, elles peuvent s'entrechoquer avec le risque d'endommager notamment les ergots de verrouillage présents sur les barreaux externes élastiquement déformables.

La présente invention a pour but d'éliminer les 35 inconvénients ci-dessus des grilles connues.

A cet effet, l'invention propose une grille destinée à être montée dans un cadre pour obturer un

caniveau ou analogue et comprenant des barreaux entrecroisés, au moins l'un des barreaux de la grille étant élastiquement déformable par rapport aux autres barreaux et comportant un doigt pouvant être verrouillé au cadre pour que la grille soit fixée élastiquement dans le cadre, et qui est caractérisée en ce que le barreau élastiquement déformable est un barreau interne de la grille et a une extrémité libre comportant le doigt de verrouillage qui est situé en dessous d'un bord extérieur plein de la grille s'étendant transversalement au barreau élastiquement déformable de façon que le doigt soit d'une part protégé et d'autre part pratiquement invisible de l'extérieur en position montée dans le cadre.

10

15

20

25

30

35

De préférence, la grille comprend un deuxième barreau interne élastiquement déformable ayant à son extrémité libre un doigt de verrouillage au cadre et qui est situé en dessous d'un bord extérieur plein de la grille, opposé au bord extérieur plein de protection du đu doigt premier barreau interne, et s'étendant transversalement deuxième barreau *élastiquement* déformable, de façon à permettre à la grille d'être fixée élastiquement dans le cadre indépendamment de leur sens d'orientation relatifs.

La grille comprend une nappe constituée d'une manière générale de barreaux parallèles comprenant les deux barreaux internes élastiquement déformables et de barreaux transversaux, et chaque doigt de verrouillage est en prolongement du barreau interne correspondant et décalé vers le bas relativement à la surface externe de ce barreau pour être disposé sous le bord extérieur plein correspondant de la grille et dont la surface externe est dans le même plan que celle du barreau interne.

Chaque doigt de verrouillage s'engage élastiquement à force dans une partie en forme de crochet de verrouillage solidaire de la face interne de la paroi latérale correspondante du cadre et située à proximité d'un coin de ce cadre.

Chaque doigt de verrouillage comprend une rampe curviligne de guidage prolongée par une extrémité libre en ergot arrondi s'encliquetant dans la partie en forme de crochet de verrouillage à extrémité libre également arrondie permettant élastiquement un déverrouillage du doigt de la partie en forme de crochet lors de l'extraction de la grille du cadre pour l'amener à sa position d'ouverture.

La grille peut être extraite du cadre d'un côté ou de son côté opposé par introduction d'un outil, tel qu'une barre à mine, dans l'espace existant entre le cadre et le barreau externe de la grille adjacent au barreau interne élastiquement déformable et exerçant sous le barreau externe un effort de soulèvement et de déverrouillage de la grille.

10

15

20

25

30

La grille comprend quatre pieds de support situés respectivement aux quatre coins de la grille et qui sont maintenus chacun en appui sur une surface d'assise située dans un coin du cadre par la force de verrouillage exercée par les deux parties en forme de crochet sur les deux doigts de verrouillage.

Une fois déverrouillée d'un côté ou de l'autre, la grille peut pivoter de son côté opposé relativement au cadre jusqu'à être retenue au cadre à une position angulaire d'ouverture d'environ 120°.

Avantageusement, la grille est retenue au cadre à sa position d'ouverture par deux de ses pieds de support situés d'un même côté et bloqués en appui respectivement sur deux parois dressées du cadre et dont l'une est constituée par l'une des parties en forme de crochet de verrouillage.

La grille peut être directement et complètement extraite du cadre après déverrouillage de l'un des deux doigts de verrouillage.

35 Les doigts de verrouillage sont diagonalement opposés. Les barreaux parallèles et transversaux de la grille définissent d'un côté de celle-ci des lumières parallèles de passage d'eau de ruissellement et de l'autre côté des lumières transversales de passage d'eau de ruissellement, et la grille est fixée dans le cadre de façon que les lumières parallèles soient disposées côté trottoir et les lumières transversales soient disposées côté chaussée indépendamment du sens de fixation du cadre dans la chaussée.

L'invention sera mieux comprise et d'autres buts, caractéristiques, détails et avantages de celle-ci apparaîtront plus clairement au cours de la description explicative qui va suivre faite en référence aux dessins schématiques annexés donnés uniquement à titre d'exemple illustrant un mode de réalisation de l'invention et dans lesquels :

10

15

- la figure 1 est une vue en perspective de la grille de l'invention en position fixée dans son cadre ;
- la figure 2 est une vue en perspective semblable 20 à celle de la figure 1 et montrant le soulèvement d'un côté de la grille de son cadre par un outil de manoeuvre;
 - la figure 3 est une vue en perspective représentant la grille en position d'ouverture d'un côté du cadre ;
 - la figure 4 est une vue en perspective représentant la grille en position d'ouverture du côté du cadre opposé à celui de la figure 3 ;
- la figure 5 est une vue en perspective agrandie 30 suivant la flèche V de la figure 3;
 - la figure 6 est une vue en perspective agrandie suivant la flèche VI de la figure 4 ;
- la figure 7 est une vue en partie arrachée et agrandie suivant la flèche VII de la figure 1 et
 représentant la grille en position verrouillée dans son cadre ; et

- la figure 8 est une vue semblable à celle de la figure 7 et représentant un doigt de verrouillage position avant crochetage dans son crochet de verrouillage correspondant lorsque la grille est simplement posée sur le cadre.

En se reportant aux figures, la grille 1 selon l'invention comprend essentiellement une nappe barreaux parallèles 2 venant de fonderie avec barreaux transversaux parallèles 3, les barreaux 2 et 3 définissant entre eux des lumières parallèles 4 situées côté de la grille, des lumières parallèles transversales 5 situées du côté opposé de la grille et des lumières transversales parallèles intermédiaires 6 situées sensiblement au centre de cette grille. lumières 4 à 6 permettent l'évacuation des eaux de ruissellement.

10

15

20

25

35

La grille 1 est fixée élastiquement dans un cadre 7, dans le cas présent de forme rectangulaire, solidaire d'une chaussée (non représentée) pour obturer un caniveau, étant bien entendu qu'elle pourrait être utilisée pour obturer un regard de chaussée.

Conformément à l'invention, la grille 1 comprend deux barreaux internes 2 élastiquement déformables par rapport aux autres barreaux 2 et permettant la fixation amovible de la grille dans le cadre 7.

Les deux barreaux élastiquement déformables 2 sont situés à l'opposé l'un de l'autre en étant adjacents respectivement aux deux barreaux externes d'extrémité 2 situés à proximité des parois constituant la largeur du cadre 7 lorsque la grille 1 est fixée dans ce dernier.

Les deux barreaux élastiquement déformables 2 sont solidaires à chacune de leurs extrémités d'un barreau transversal 3 et portent à leurs extrémités libres opposées respectivement deux doigts 8 pouvant être verrouillés au cadre 7 comme on le verra ultérieurement et qui sont dirigés en sens inverse l'un de l'autre en

direction parallèle à la largeur du cadre de façon à être sensiblement diagonalement opposés.

Chaque doigt de verrouillage 8 est situé prolongement du barreau interne correspondant 2 et est décalé vers le bas relativement à la surface externe de ce barreau afin d'être disposé sous un bord extérieur plein correspondant 9 de la grille 1 et dont la surface externe est située dans le même plan que celle du barreau interne 2. Les deux bords extérieurs pleins 9 de 10 grille partent respectivement de deux coins diagonalement opposés de la grille en s'étendant parallèlement en sens inverse l'un de l'autre sur une distance déterminée d'un côté de la grille, chacun de ces bords pleins 9 étant destiné à se trouver en regard d'une partie de la paroi longitudinale du cadre 7 lorsque la grille est fixée dans celui-ci. Chaque doigt de verrouillage 8, en étant logé sous le bord extérieur plein 9 de la grille en s'étendant sur une longueur sensiblement égale à la largeur de ce bord, est ainsi protégé des chocs lors de la fabrication en fonderie des grilles. En effet, puisque chaque doigt 20 de verrouillage 8 est situé immédiatement en dessous de bord extérieur plein 9 et donc protégé l'extérieur, lorsque les grilles sont amenées en vrac dans un bac de récupération après fabrication, les doigts de verrouillage ne peuvent subir de chocs lorsque les 25 grilles s'entrechoquent les unes avec les autres. outre, lorsque la grille 1 est fixée dans le cadre 7, chaque doigt de verrouillage 8 est non seulement protégé l'extérieur par le bord 9, mais est également pratiquement invisible de l'extérieur, rendant ainsi plus 30 difficile l'accès au doigt de verrouillage pour des personnes mal intentionnées.

Chaque doigt de verrouillage 8 peut s'engager élastiquement à force dans une partie en forme de crochet de verrouillage 10 solidaire de la face interne de la paroi longitudinale du cadre 7 et situé à proximité d'un coin de ce cadre, les deux parties en forme de crochet 10

étant bien entendu situées au voisinage des deux coins diagonalement opposés de ce cadre. Chaque partie en forme de crochet 10 s'étend sensiblement perpendiculairement d'une surface d'assise 11 elle-même perpendiculaire à la paroi longitudinale du cadre 7.

Comme cela ressort mieux des figures 7 et 8, chaque doigt de verrouillage 8 qui s'étend approximativement perpendiculairement en dessous de son bord externe plein 9, comprend une rampe curviligne 8a assurant le guidage du doigt 8 sur l'extrémité arrondie supérieure 10a de la partie en forme de crochet de verrouillage 10 et une extrémité libre supérieure en forme de bec arrondi destinée à s'engager à force par encliquetage dans la partie en forme de crochet 10 comme représenté en figure 7. La figure 8 montre la position de chaque doigt de 15 verrouillage 8 lorsque la grille 1 est tout simplement; posée dans le cadre 7 avant d'exercer sur la grille l'effort vers le bas permettant d'encastrer les doigts de verrouillage respectivement dans leurs crochets verrouillage 10. La figure 8 montre ainsi que le bec 8b 20 de chaque doigt de verrouillage 8 est en appui sur le bord d'extrémité supérieur arrondi 10a de la partie en forme de crochet de verrouillage 10. En outre, parties arrondies du bec 8b du doigt 8 et de l'extrémité 10a de la partie en forme de crochet 10 coopèrent de 25 façon à faciliter le déverrouillage du doigt 8 de la partie 10 lors d'un soulèvement à force de l'extrémité correspondante de la grille par un outil de manoeuvre, tel qu'une barre à mine 12.

La grille 1 comprend en outre quatre pieds de support 13 situés respectivement aux quatre coins de la grille et qui viennent en appui respectivement sur les quatre surfaces d'assise 11 situées à chaque coin du cadre 7 lorsque la grille est fixée dans ce cadre. Les deux parties en forme de crochet de verrouillage 10 exercent respectivement sur les deux doigts de verrouillage 8 un effort maintenant les pieds de support 13 en appui sur les surfaces d'assise 11.

La grille comprend également quatre autres pieds de support 14 solidaires des extrémités de deux plaques 5 transversales 15 s'étendant perpendiculairement dessous de la surface supérieure de la grille 1 au niveau de chaque barreau parallèle interne 2 adjacent au barreau interne élastiquement déformable correspondant 2. position verrouillée de la grille 1 dans la cadre 7, les quatre pieds du support 14 sont maintenus en appui, par 10 les moyens de verrouillage 8 et 10, respectivement sur quatre surfaces d'assise 16 en prolongement des surfaces d'assise 11 mais à un niveau inférieur relativement à ces dernières. Les pieds 14 et les plaques de rigidification 15 permettent de supprimer toute flexion ou déformation de la grille lors du passage de véhicules lourds sur celle-ci. En outre, chaque doigt de verrouillage 8, fait qu'il se trouve entre deux pieds de support 13 et 14 faisant plus saillie en dessous de la grille que le doigt, est encore mieux protégé lors de la fabrication de la grille.

15

20

30

35

Le montage de la grille et son extraction du cadre 7 vont être maintenant expliqués.

Le cadre 7 étant mis en place et fixé sur une 25 chaussée par exemple, il suffit de positionner la grille 1 au droit du cadre 7.

Les doigts de verrouillage 8 vont alors venir en contact respectivement sur les extrémités supérieures des parties en forme de crochet de verrouillage 10 comme représenté en figure 8 et, sous l'effet d'un effort exercé sur au moins l'une des extrémités de la grille, doigts đе verrouillage 8 sont introduits élastiquement à force dans leurs crochets respectifs 10. La figure 7 représente d'ailleurs en traits mixtes la déformation élastique subie pour chaque barreau 2 lors de l'engagement à force du doigt 8 dans son crochet de verrouillage 10. La déformation élastique de chaque

5

10

15

20

25

30

35

barreau interne 2 est rendue possible par le fait que la grille est réalisée en fonte GS (graphite sphéroïdale).

Pour extraire la grille 1 de son cadre 7, il suffit d'introduire l'outil 12 dans l'espace existant entre le cadre 7 et l'un des barreaux parallèles d'extrémité 2 pour soulever le côté correspondant de la grille 1, comme représenté en figure 2, et déverrouiller à force le doigt 8 de son crochet de verrouillage 10. De la sorte, la grille 1 peut être manuellement soulevée par préhension du barreau externe 2 et elle peut pivoter relativement au cadre 7 par son côté opposé jusqu'à être amenée à sa position d'ouverture représentée en figure 3 à laquelle elle est maintenue, à une position angulaire d'ouverture d'environ 120°, relativement au cadre 7 par les deux pieds 13 situés du côté pivotant de la grille et dont les extrémités libres s'arc-boutent en appui d'une part sur la partie en forme de crochet 10 et d'autre part sur une paroi dressée 17 solidaire de la paroi longitudinale du cadre l'opposé du cadre 10 et perpendiculairement au-dessus de la surface d'assise correspondante 11. De la sorte, la grille 1 est bloquée à sa position d'ouverture en étant en appui, par son côté correspondant, sur les deux surfaces d'assise opposées 11. A sa position d'ouverture, la grille 1 peut être désengagée de cette position et retirée complètement par soulèvement de son cadre 7. Il est également possible de désengager totalement et directement la grille 1 du cadre 7 dès déverrouillage de l'un des doigts de son crochet de verrouillage 10.

Comme cela ressort de ce qui précède, la grille 1 peut être extraite invariablement d'un côté ou de l'autre par l'outil 12 pour déverrouiller le doigt correspondant 8 de son crochet de verrouillage 10 et faire pivoter la grille sur son côté opposé pour l'ouvrir dans le sens représenté sur la figure 3 ou l'ouvrir dans l'autre sens représenté en figure 4. Il va de soi que lorsque la grille est déverrouillée d'un côté, le soulèvement de ce

côté de la grille 1 permet un désengagement automatique de l'autre doigt de verrouillage de son crochet de verrouillage associé 10.

En outre, le sens de montage de la grille 1 relativement au cadre 7 peut être effectué indépendamment de leurs orientations relatives. Ainsi, si le cadre 7 n'est pas normalement fixé dans la chaussée suivant une orientation correcte, la grille 1 pourra néanmoins être fixée dans celui-ci grâce à la disposition particulière 10 des moyens de verrouillage 8, 10. Dans le cas de la grille 1 dont les lumières parallèles 4 doivent être disposées côté trottoir, indépendamment du montage du cadre 7 dans la chaussée, la grille 1 pourra toujours être fixée dans celui-ci de façon que les lumières 4 soient effectivement situées côté trottoir, 15 les lumières 5 étant situées côté chaussée. Ainsi, cadre 7 peut être disposé sans contrainte particulière. De même, si le cadre 7 est disposé dans la chaussée avec des consignes d'orientation particulières, la grille peut être fixée dans un sens ou dans l'autre dans ce cadre si 20 une telle grille était du type comportant des barreaux parallèles et transversaux définissant des lumières régulières orientées dans le même sens.

Contrairement aux grilles connues, l'extraction de la grille de son cadre s'effectue par un outil n'agissant pas directement sur le barreau élastiquement déformable mais sur le barreau externe rigide d'extrémité adjacent au barreau interne élastiquement déformable, ce qui élimine complètement tout risque de détérioration de ce dernier.

25

REVENDICATIONS

- 1. Grille destinée à être montée dans un cadre (7) pour obturer un caniveau ou analogue et comprenant des barreaux entrecroisés (2,3), au moins l'un des barreaux (2) de la grille (1) étant élastiquement déformable par rapport aux autres barreaux (2) et comportant un doigt (8) pouvant être verrouillé au cadre (7) pour que la grille (1) soit fixée élastiquement dans le cadre (7), 10 caractérisée en ce que le barreau élastiquement déformable est un barreau interne (2) de la grille (1) et a une extrémité libre comportant le doigt de verrouillage qui est situé en-dessous d'un bord extérieur plein de la grille et s'étendant transversalement barreau élastiquement déformable (2) de façon que le 15 doigt (8) soit d'une part protégé et d'autre part pratiquement invisible de l'extérieur en position montée dans le cadre (7).
- 2. Grille selon la revendication 1, caractérisée en 20 qu'elle comprend deuxième un barreau interne élastiquement déformable (2) ayant à son extrémité libre un doigt (8) verrouillable au cadre (7) et qui est situé en-dessous d'un autre bord extérieur plein (9 de la grille, opposé au bord extérieur plein (9) de protection doigt 25 (8) du premier barreau interne (8), s'étendant transversalement au deuxième barreau élastiquement déformable (2), de façon à permettre à la grille (1) d'être fixée élastiquement dans le cadre (7) indépendamment de leur sens d'orientation relatifs.
- 3. Grille selon la revendication 2, caractérisée par une nappe de barreaux parallèles (2) comprenant les deux barreaux internes élastiquement déformables (2) et de barreaux transversaux (3) et en ce que chaque doigt de verrouillage (8) est en prolongement du barreau interne correspondant (2) et décalé vers le bas relativement à la surface externe de ce barreau pour être disposé sous le bord extérieur plein correspondant (9) de la grille (1)

et dont la surface externe est dans le même plan que celle du barreau interne (2).

- 4. Grille selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que chaque doigt de verrouillage (8) s'engage élastiquement à force dans une partie en forme de crochet de verrouillage (10) solidaire de la face interne de la paroi latérale correspondante du cadre (7) et située à proximité d'un coin de ce cadre.
- 5. Grille selon la revendication 4, caractérisée en ce que chaque doigt de verrouillage (8) comprend une rampe curviligne de guidage (8a) prolongée par une extrémité libre en ergot arrondi (8b) s'encliquetant dans la partie en forme de crochet de verrouillage (10) à extrémité libre également arrondie (10a) et permettant èlastiquement un déverrouillage du doigt (8) de la partie en forme de crochet (10) lors de l'extraction de la grille (1) du cadre (7) pour l'amener à sa position d'ouverture.
- 6. Grille selon l'une des revendications 2 à 5,

 20 caractérisée en ce qu'elle peut être extraite du cadre

 (7) d'un côté ou de son côté opposé par introduction d'un

 outil (12), tel qu'une barre à mine, dans l'espace

 existant entre le cadre (7) et le barreau externe (2) de

 la grille adjacent au barreau interne élastiquement

 25 déformable (2) et exerçant sous le barreau externe (2) un

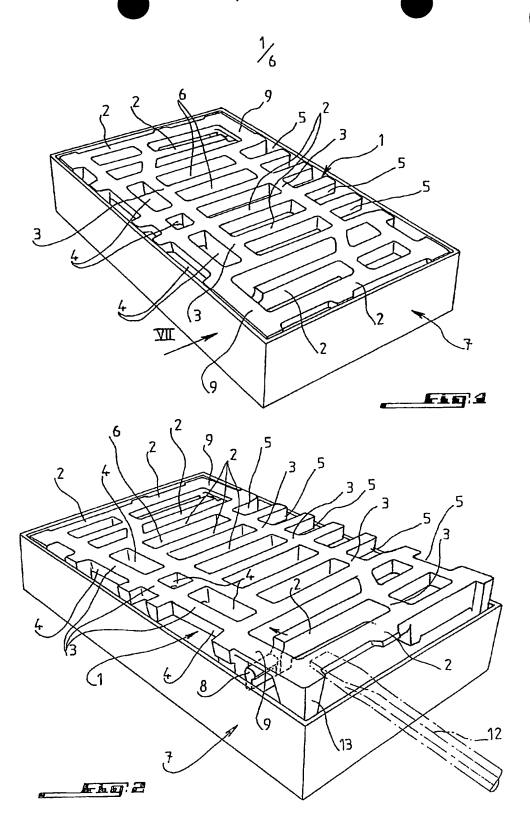
 effort de soulèvement et de déverrouillage de la grille

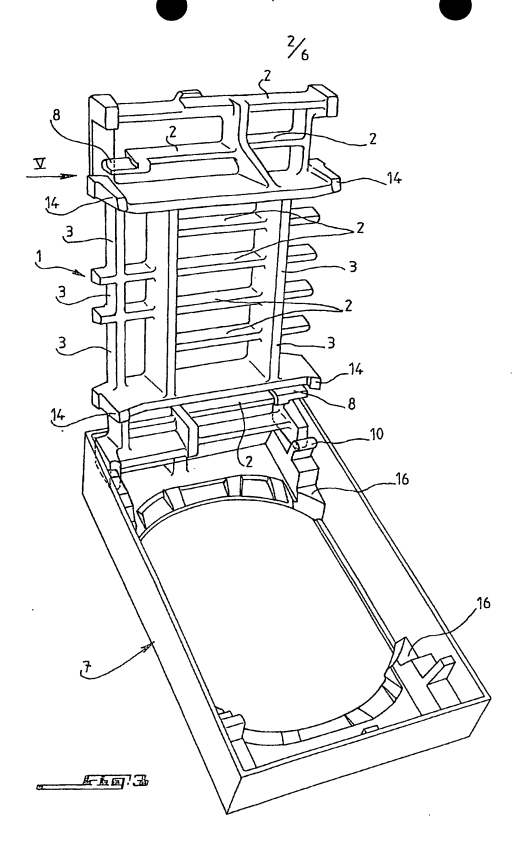
 (1).
- 7. Grille selon l'une des revendications 4 à 6, caractérisée en ce qu'elle comprend quatre pieds de support (13) situés respectivement aux quatre coins de la grille (1) et maintenus chacun en appui sur une surface d'assise (11) située dans un coin du cadre (7) par la force de verrouillage exercée par les deux parties en forme de crochet (10) sur les deux doigts de verrouillage 35 (8).
 - 8. Grille selon l'une des revendications 2 à 7, caractérisée en ce qu'une fois déverrouillée d'un côté ou

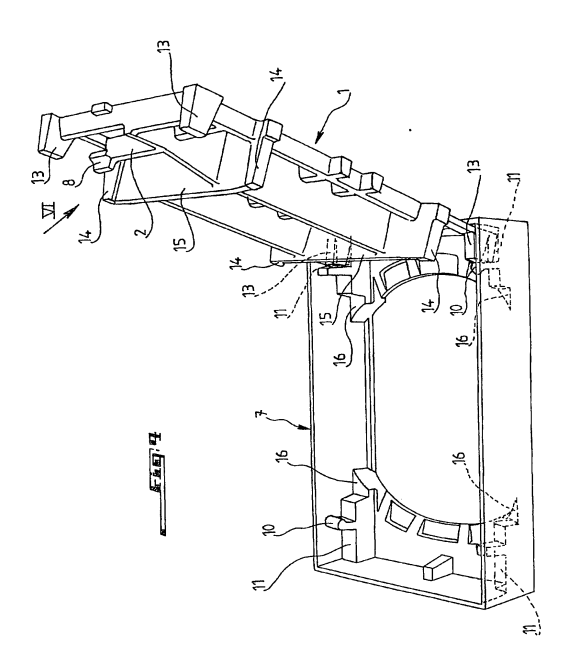
de l'autre, elle peut pivoter de son côté opposé relativement au cadre (7) jusqu'à être retenue au cadre à une position angulaire d'ouverture d'environ 120°.

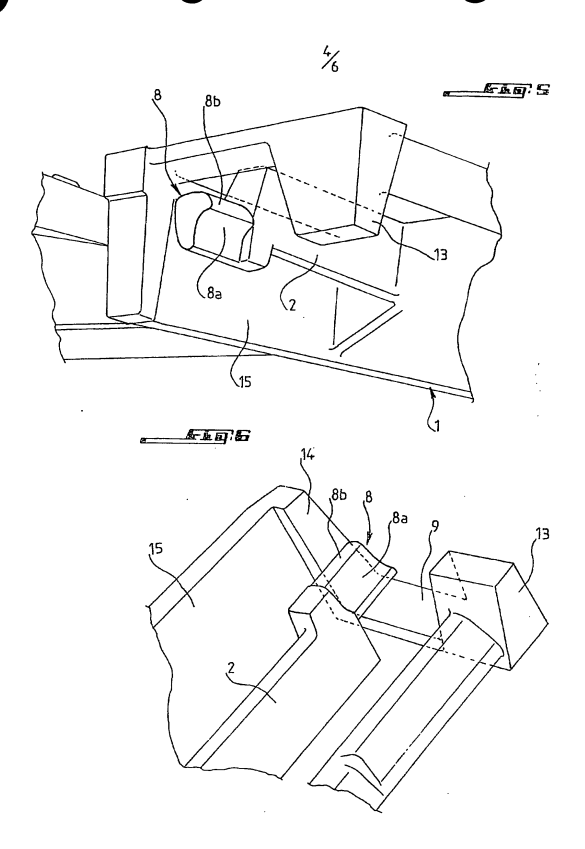
- 9. Grille selon la revendication 8 lorsque considérée en combinaison avec la revendication 7, caractérisée en ce qu'elle est retenue au cadre (7) à sa position d'ouverture par deux de ses pieds de support (13) situés d'un même côté et bloqués en appui respectivement sur deux parois dressées (10,17) du cadre (7) et dont l'une est constituée par une partie en forme de crochet de verrouillage (10).
- 10. Grille selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle peut être directement et complètement extraite du cadre (7) après déverrouillage du doigt de verrouillage (8).
- 11. Grille selon l'une des revendications 2 à 10, caractérisée en ce que les doigts de verrouillage (8) sont sensiblement diagonalement opposés.
- 12. Grille selon l'un des revendications 3 à 11, caractérisée en ce que les barreaux parallèles (2) et 20 transversaux (3) définissent d'un côté de la grille (1) lumières parallèles (4) de passage d'eau ruissellement et de l'autre côté des lumières transversales (5) de passage d'eau de ruissellement, et la grille (1) est fixée dans le cadre (7) de façon que 25 lumières parallèles (4) soient disposées trottoir et les lumières transversales (5) soient disposées côté chaussée indépendamment du sens de fixation du cadre (7) dans la chaussée.

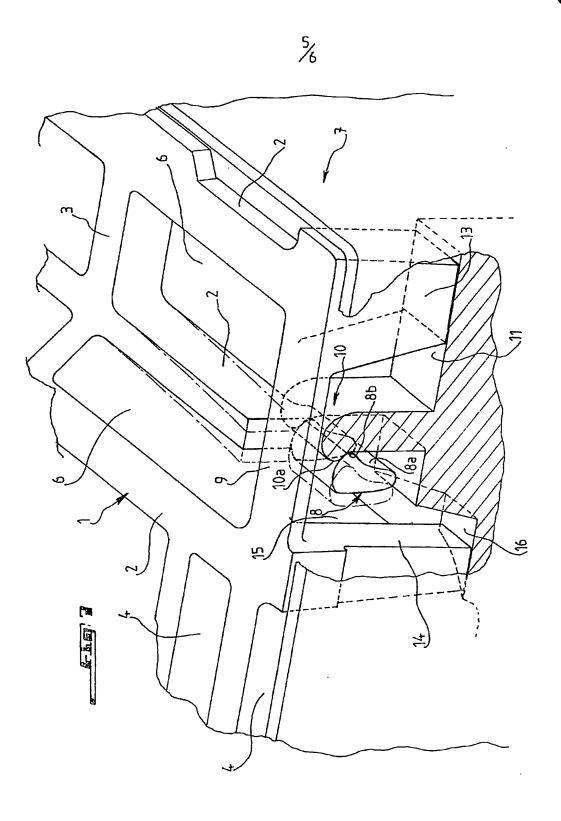
10

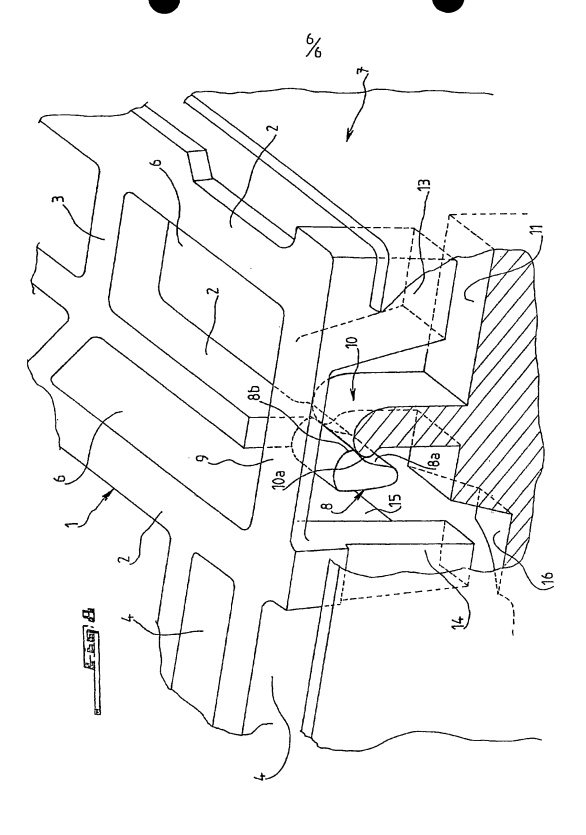














BREVET D'INVENTION



CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS
26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécople : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../ J.. (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

			Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	08 113 W /2608		
Vos références pour ce dossier (facultatif)		51559				
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		02 09 895				
TITRE DE L'IN	IVENTION (200 caractères ou	espaces maxim	um)			
"Grille pour o	bturer un caniveau ou analo	gue"				
		-				
LE(S) DEMAN	DEUR(S) :	 -				
NORINCO						
DESIGNE(NT) utilisez un foi	EN TANT QU'INVENTEUI mulaire identique et numé	R(S) : (Indiqu irotez chaque	ez en haut à droite «Page N° $1/1$ » S'il y a plus de trois e page en indiquant le nombre total de pages).	inventeurs,		
Nom		MONNER				
Prénoms		Jean-Jacqu	Jean-Jacques			
Adresse	Rue	1, Impasse des Soeurs				
···	Code postal et ville	69100	VILLEURBANNE			
Société d'appar	tenance (facultatif)			-		
Nom						
Préлоms						
Adresse	Rue					
	Code postal et ville					
Société d'appar	tenance (facultatif)					
Nom						
Prénoms		T				
Adresse	Rue .					
	Code postal et ville	<u> </u>				
Société d'appart	enance (facultatif)					
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Michel THINAT 92-1038 Le 11 Octobre 2002			CARINET AWAINSTEIN Consells en Froprièté Industrielle 56 A, rue du Famouro Sain-Honoré			
			75008 PARIS \			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.